

Протокол № 72
итогов закупа ИМН (гемостатический материал) на 2024 год
способом запроса ценовых предложений

г. Петропавловск

06 ноября 2024 г.

В 15 часов 00 минут местного времени 30 октября 2024 года в здании КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО», г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, кабинет медиации подведен итог закупа ИМН (гемостатический материал) на 2024 год.

1. Сумма, выделенная для закупки, (в тенге) – **62 100,00 (Шестьдесят две тысячи сто) тенге 00 тиын.**

2. Для участия в закупе были предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Гелика»	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, дом 95	24.10.2024 г. 12:45

3. Представленные цены потенциальных поставщиков указаны в приложении 1.

4. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

5. Согласно п. 80 Правил «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа», по результатам рассмотрения ценовых предложений признать победителем закупки:

- **ТОО «Гелика»** - по лоту № 1.

6. Наименование и местонахождение поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа после предоставления пакета документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- **ТОО «Гелика»:** РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, дом 95, по лоту № 1 на сумму **61 845 тенге.**

1
Л.Т.М.

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Цена	ТОО «Гелика»
1	Хирургический гемостатический материал, рассасывающийся, размером 10*20 см.	Стерильный гемостатический материал. Представляет собой кополимерное соединение глюкозы, полученное из обогащенной целлюлозы методом окисления, и имеет кислотный pH-2,8. Благодаря низкому pH, изменяет структуру альбумина и глобулина крови, что способствует наступлению гемостаза. В свою очередь кополимеры глюкозы под воздействием жидкости организма подвергаются гидролизу и полностью рассасываются через 7-14 дней. Материал не подлежит повторной стерилизации.	шт.	3	20700	20615

И.о. директора



Кусемисов К.Т.